Dispositif d'aide à la pose percutanée d'un tube guide pour un néphroscope dans la chirurgie du rein.

- 1 -

L'invention concerne un dispositif d'aide à la pose percutanée d'un tube guide pour un néphroscope dans la chirurgie du rein. Le tube guide à poser est une gaine en matière plastique, semi translucide à la radio, de l'ordre de dix millimètres de diamètre comportant un épaulement du côté de l'extrémité extérieure ; la pose d'un tel tube guide, aussi 10 « sheat », se fait actuellement de plusieurs façons ; cela consiste d'abord à enfoncer une aiguille de ponction d'un diamètre de treize à vingt gauges depuis la surface de la peau jusque dans le rein ; cette aiguille de ponction est une aiguille creuse qui est obturée sur toute sa longueur par un 15 mandrin pendant la phase d'enfoncement de l'aiquille ponction dans le rein puis lorsque la profondeur d'enfoncement permettant d'atteindre le bassinet du rein est atteinte, mandrin est enlevé pour vérifier qu'il se produit un écoulement d'urine indiquant que l'extrémité de l'aiguille de ponction est bien dans le bassinet du rein ; d'une part un guide métallique 20 souple est alors enfoncé dans l'aiguille de ponction qui est alors retirée et d'autre part un premier tube dilatateur, appelé « tube dilatateur d'Alken » est enfilé sur le guide métallique par coulissement jusqu'à ce que son extrémité distrale vienne buter sur l'extrémité du guide métallique 25 souple qui s'est enroulée en boule ; le diamètre intérieur du premier tube dilatateur est de l'ordre de treize à vingt gauges et son épaisseur est de l'ordre de un tiers millimètres soit un « franche » qui est une unité de mesure 30 utilisée en technologie chirurgicale : le premier dilatateur comporte un épaulement à son extrémité distale qui sert de butée à une série de tubes dilatateurs gigognes qui s'enfilent les uns au-dessus des autres afin d'augmenter le diamètre de l'ouverture effectuée dans le rein ; chacun des tubes dilatateurs d'Alken augmente le diamètre de l'ouverture 35 de deux « franche » et lorsque son diamètre est suffisant il reste à enfiler le tube guide sur le dernier tube dilatateur ; il suffit ensuite de retirer l'ensemble des tubes dilatateurs ; technique nécessite un grand nombre de clichés radiologiques de contrôle. 40

autre technique plus rapide consiste à enfiler l'aiguille un tube support métallique comportant un ballonnet gonflable ; ce ballonnet est constitué d'une enveloppe souple. entourant le tube support, qui est très peu élastique et qui, lorsqu'elle est gonflée, est de forme allongée cylindrique de révolution dans sa partie centrale, allant en se rétrécissant atteindre un diamètre extrémités jusqu'à sensiblement égal au diamètre du tube support ; les extrémités du ballonnet étant alors serties sur le tube support à l'aide de tubes de sertissage métalliques ; l'enveloppe constituant le ballonnet comporte une tubulure de gonflage permettant d'y introduire un liquide de gonflage en quantité nécessaire et suffisante pour que la partie centrale atteigne un diamètre sensiblement égal à celui du tube guide à installer ; avant d'élargissement de l'ouverture du rein, l'opération du ballonnet est nécessaire introduction et gonflage il d'effectuer dans la chair du patient, avec un bistouri, des coupes radiales autour de l'aiguille de manière à éviter que les chairs ne se déchirent au cours du gonflage ce qui rend la cicatrisation plus difficile ; lorsque le diamètre de gonflage est atteint, il suffit de faire glisser le tube quide sur lubrifiée par l'enveloppe du ballonnet qui est imprégnant la surface du ballonnet et qui devient lubrifiant par simple humidification ; puis, lorsque le tube guide est en l'ensemble constitué par le tube de l'aiguille de ponction est retirée. L'opération d'élargissement de la plaie est difficile à réaliser manuellement surtout en profondeur et étant en grande partie réalisée sans possibilité de contrôle visuel, elle ne permet pas toujours d'éviter le déchirement des chairs autour de la plaie.

15

20

25

30

35

40

Il existe d'autre part des guides métalliques souples qui sont enfilés dans l'aiguille de ponction et qui restent en place lorsque l'aiguille de ponction est enlevée pour pouvoir être utilisée en cas de problème en cours d'opération ; un guide métallique souple est constitué d'une âme métallique cylindrique entourée d'un fil plastique à spires jointives. Il existe des métaux à mémoire de forme qui sous fourme de fil ont une forme initiale qui peut être modifiée à volonté mais qui revient à la forme initiale dès que certaines conditions sont réunies.

L'objet de l'invention consiste à proposer un dispositif de pose de tube guide, à usage unique, permettant de positionner rapidement un tube guide pour néphroscope.

La description qui suit s'appuie sur les figures suivantes :

5 La figure 1 représente une vue perspective éclatée d'un dispositif de pose de tube guide selon l'invention.

La figure 2 représente une coupe longitudinale d'un dispositif de pose d'un tube guide selon l'invention assemblé par surmoulage de matière plastique.

10 La figure 3 représente une coupe transversale de l'assemblage du trocart selon la figure 2.

L'invention consiste en un dispositif de pose de tube guide 1 (fig.1) pour néphroscope constitué d'une longue aiguille de ponction 2, munie d'un mandrin d'obturation 3, sur laquelle coulisse un dispositif d'élargissement gonflable 4, plus court que l'aiguille de ponction 2 qui lui sert de moyen de guidage, le dispositif d'élargissement gonflable 4 servant lui-même de moyen de quidage à un tube quide pour néphroscope lors de sa mise en place sur un patient. L'aiguille de ponction 2 a une première extrémité d'aiquille 5 taillée en biseau et 20 deuxième extrémité d'aiguille 6 comportant un manchon d'aiguille 7, entourant la partie latérale de la deuxième extrémité d'aiguille, sensiblement cylindrique de révolution de préférence coaxialement à l'aiguille de ponction 2, d'un diamètre sensiblement inférieur à celui du tube quide à poser ; l'aiquille de ponction 2 a une longueur sensiblement du double de la longueur nécessaire pour atteindre le bassinet du rein de manière que la moitié de l'aiguille de ponction 2 située du côté de la deuxième extrémité d'aiguille 6 serve de 30 support au dispositif d'élargissement gonflable 4 pendant la phase de l'intervention consistant à introduire la première extrémité d'aiquille 5 dans le bassinet du rein ; l'aiquille de ponction 2 comporte un mandrin d'obturation 3 dont une première extrémité de mandrin 8 est taillée en biseau comme la première extrémité 5 de l'aiguille de ponction 2 et située le même plan que celui de la première extrémité d'aiguille 5 tandis que la deuxième extrémité de mandrin 9 comporte un dispositif de fixation et d'orientation 10 du mandrin d'obturation 3 sur le manchon d'aiguille 6 ; 40 dispositif de fixation et d'orientation 10 est. par exemple,

constitué d'un système de fixation 12 dans lequel au moins un téton 11 solidaire de la deuxième extrémité de mandrin 9 vient se clipser ; lorsque le mandrin d'obturation 3 est enlevé, il est remplacé par un guide à mémoire de forme (non représenté sur le dessin) qui est normalement recourbé à son extrémité mais qui peut. être maintenu initialement rectiligne, exemple, par déformation mécanique le temps de traverser l'aiguille de ponction 2 jusque dans le rein ; dès que l'extrémité du guide à mémoire de forme sort, au niveau de la première extrémité d'aiguille 5, il reprend sa forme pour 10 positionnement servir de butée de au d'élargissement gonflable 4 ; le mandrin d'obturation 3 peut remplacer avantageusement la pose d'un quide en le réalisant avec un métal à mémoire de forme et en utilisant un manchon d'aiquille 7 en deux parties dont une partie servant d'appui à la deuxième extrémité de mandrin 9 est amovible et permet le dépassement de la première extrémité de mandrin 8 de première extrémité d'aiguille 5 et la formation d'un coude de retenue.

Le dispositif d'élargissement gonflable 4 est composé d'un tube de coulissement 13, qui est métallique, dont le diamètre intérieur est légèrement supérieur à celui de l'aiguille de ponction 2 et dont la longueur 14 est de préférence inférieure à la moitié de la longueur de l'aiguille de ponction 2 : ce 25 tube de coulissement 13 est susceptible de coulisser tout le long de l'aiguille de ponction 2 et d'en échapper par la première extrémité d'aiguille 5 ; un tube support 15 plus court que le tube de coulissement 13 vient entourer le tube de coulissement 13 auquel il est fixé par ses extrémités 16 et 17 de manière étanche ; le diamètre intérieur du tube support 15 30 plus grand que le diamètre extérieur du coulissement 13 d'une valeur nécessaire et suffisante pour permettre le passage d'un liquide de gonflage sous pression ; l'étanchéité entre le tube de coulissement 13 et le tube support 15 est obtenue, par exemple, par rétreint ou par positionnement d'un manchon de centrage (non représenté sur le dessin) entre le tube de coulissement 13 et le tube support 15 suivi, par exemple, d'une étanchéification par introduction de soudure par capillarité entre les tubes de coulissement et 40 support 13 et 15 et le manchon de centrage ; le tube de

coulissement 13 comporte une première extrémité de tube de coulissement 18 tournée vers la première extrémité d'aiguille 5 qui comporte au moins deux lames coupantes 19, en forme sensiblement de triangle rectangle, placées dans un plan de symétrie passant par l'axe du tube de coulissement 13 et, par exemple, symétriques entre elles par rapport à ce dernier ; un premier côté de lame 20 de chacun des triangles constituant les lames coupantes 19 est solidaire du tube de coulissement 13 auquel il est fixé suivant une génératrice du tube de coulissement 13 ; une manière de fixer les lames coupantes 19 10 consiste à les souder sur le tube de coulissement 13, par exemple, en utilisant une soudure au laser; une première extrémité de premier côté de lame 21 coïncide sensiblement avec la première extrémité de tube de coulissement 18 située du côté de la première extrémité d'aiquille 5 ; une deuxième extrémité de premier côté 22 est située au voisinage immédiat d'une première extrémité de tube support 16 ; un deuxième côté 23 de chaque lame coupante 19 comporte un fil de lame coupant : une première extrémité de deuxième côté de lame est 20 confondue avec la première extrémité de premier côté 21 ; le premier côté de lame 20 formant un angle de l'ordre de cinq à dix degrés avec le deuxième côté de lame 23 ; le deuxième côté de lame 23 est de préférence profilé pour permettre meilleure efficacité de la coupure effectuée par fil coupant, par exemple, en lui donnant une forme concave ; un qui est troisième côté de lame 24, non coupant, sensiblement perpendiculaire au premier côté de lame 20 et ayant une longueur telle que le cumul du diamètre du tube de coulissement 13 et de la longueur des deux troisièmes côtés de lames 24 symétriques soit de l'ordre de grandeur du diamètre interne du tube quide à poser. Dans une version préférée de l'invention, les lames coupantes 19 sont au nombre de quatre à six ; lorsque, par exemple, elles sont au nombre de quatre. elles sont symétriques entre elles deux à deux suivant deux plans de symétrie perpendiculaires entre eux et passant par l'axe de symétrie du tube de coulissement 13 : l'angle entre le deuxième et le troisième côté 23 et 24 de lame est remplacé par un arrondi ; cet ensemble de lames coupantes 19 est appelé. un «trocart». Un ballonnet 25, d'une longueur 26 sensiblement égale à celle des ballonnets déjà utilisés, recouvre le tube

support 15 sur lequel il est fixé à ses extrémités 27 et 28, par exemple, par des tubes de sertissage comme précédemment décrit ; une première extrémité de ballonnet 27 proximité immédiate des troisièmes côtés de lame 24 et de la première extrémité de tube support 16 ; la deuxième extrémité de ballonnet 28 est fixée sur le tube support 15 qui est très sensiblement plus long que le ballonnet 25 ; le tube support 13 est percé, d'une part d'un premier orifice 29 dans la zone située à l'intérieur du ballonnet 25 et, d'autre part, d'un deuxième orifice 30 situé au voisinage d'une 10 extrémité de tube support 17 qui est extérieure au ballonnet le deuxième orifice 30 est relié à une tubulure de remplissage 31, munie d'un dispositif d'obturation susceptible de communiquer avec un dispositif d'alimentation 65 en liquide de gonflage sous pression, par exemple, 15 l'intermédiaire d'un dispositif de raccordement composé d'un premier dispositif interface de raccordement 32 solidaire de la tubulure de remplissage 31 et d'un deuxième dispositif raccordement 66 interface de solidaire du d'alimentation 65 en liquide de gonflage sous pression ; un dispositif d'alimentation 65 de liquide de gonflage sous est, exemple, une seringue pression par composée réservoir cylindrique dans lequel coulisse un piston dont la tige de commande est filetée et vissée dans un écrou solidaire du réservoir ; en comptant le nombre de tours de la tige de commande dans le sens du vissage, il est possible d'en déduire exactement le volume de liquide de gonflage délivré par le dispositif d'alimentation 65 ; le deuxième interface de raccordement 66 est constitué, par exemple, d'un 30 cône mâle venant s'emboîter dans un cône femelle constituant le premier dispositif interface de raccordement liquide de gonflage est, par exemple, du sérum physiologique ; le dispositif d'obturation 67 est, par exemple, un dispositif à bille dont la bille est appuyée sur un siège conique par un 35 ressort et qui laisse passer le liquide de gonflage dispositif d'alimentation 65 vers le ballonnet 25 mais empêche le liquide de gonflage de revenir ; la surface extérieure du ballonnet 25 est enduite d'une substance qui devient gluante au contact de l'eau et qui permet de lubrifier le glissement 40 du tube guide sur le ballonnet ; la tubulure de remplissage

peut être métallique et soudée au tube support 15 au niveau du deuxième orifice 30 ; pour permettre le passage du tube guide. l'ensemble constitué du tube support 15 du coulissement 13, de la tubulure de remplissage 31 munie de son premier dispositif interface dе raccordement s'inscrire dans un volume cylindrique de révolution virtuel dont l'axe de symétrie est celui du tube de coulissement 13 et dont le diamètre est inférieur au diamètre interne du tube guide ; enfin la partie du tube de coulissement 13 située au 10 voisinage de la deuxième extrémité de tube de coulissement 33, éventuellement la partie du tube support 15 et de la tubulure de remplissage 31 situées près de la deuxième extrémité de tube support 17 sont recouvertes d'un manche de manipulation 34, inscrit dans le volume cylindrique de révolution virtuel précédemment défini, dont la deuxième extrémité, située du côté de la deuxième extrémité de tube de coulissement 33, est positionnée par rapport à cette dernière de telle sorte que le tube de coulissement 13 ne puisse gêner le raccordement du dispositif d'alimentation 65.

Une manière d'industrialiser la fabrication d'un dispositif d'aide à la pose de tube guide 36 (fig.2), consiste, par exemple, à utiliser la matière plastique pour assembler entre elles, les principales pièces du dispositif d'aide à la pose de tube guide 36 par la technique du surmoulage.

Un premier surmoulage concerne la zone située du côté des premières extrémités 37 et 38 du tube de coulissement 39 et du tube support 40 ; le tube support 40 comporte au moment de sa mise en oeuvre un ballonnet 41 communiquant avec l'intérieur du tube support 40 par le premier orifice 42 ; le tube support 40 est positionné par rapport au tube de coulissement 29 à l'aide d'un manchon de centrage 43 dont la première extrémité de manchon de centrage 44 commence, par exemple, au niveau de la première extrémité de tube support 37 et dont la longueur est telle que la deuxième extrémité de tube de centrage 45 n'obture pas le premier orifice 42 ; l'ensemble constitué par le tube de coulissement 39, le tube support 40 et le manchon de centrage 43 est introduit par la première extrémité de tube de coulissement 38 dans un logement de première extrémité (non représenté sur le dessin) approprié d'un moule d'injection ; ce logement de première extrémité comporte notamment un noyau

qui s'introduit et s'ajuste à l'intérieur du coulissement pour éviter que la matière y pénètre ; les lames coupantes 46, qui comportent des perçages de lames 47 le long du premier côté de lame 48, sont positionnées chacune dans un logement du moule d'injection (non représenté sur le dessin) qui protège le deuxième côté de lame 49 qui est la partie coupante et la partie du troisième côté de lame 50 située du côté de la deuxième extrémité du deuxième côté de lame 51 ; lorsque la matière thermoplastique est injectée elle forme. par exemple, une sorte de tronc de cône de révolution 52 (fig.3) enserrant la base des lames coupantes 46 qui sont verrouillées par la matière plastique traversant les perçages de lames 47 ; le tronc de cône de révolution 52 enserrant le tube de coulissement 39 ; le tronc de cône de révolution 52 se prolongeant après les troisièmes côtés de lames 50 (fig.2) par un cylindre d'étanchéification 64 venant recouvrir la première extrémité de tube support 37 sur une longueur suffisante pour

Un deuxième surmoulage permet de réaliser le manche de manipulation 53 (fig.2) dont une première partie de manche 54 massive est située du côté de la première extrémité de manche 55 et tournée du côté du ballonnet 41 recouvre une zone du 25 tube support 40, une deuxième partie de manche 56 étant évidée pour constituer la tubulure de remplissage 57; la deuxième extrémité de manche 58 étant constituée d'un goulot de manche 59 ouvert sur l'extérieur et traversé coaxialement par le tube de coulissement 39.

assurer l'étanchéité aux liquides de l'espace situé entre le tube de coulissement 39 et le tube support 40 et cela sans

20 gêner le ballonnet 41.

Si la pression nécessaire pour le gonflage du ballonnet 41 peut être relativement importante, la pression résiduelle après gonflage est beaucoup plus faible, en conséquence, un premier dispositif interface de raccordement et d'obturation peut être constitué d'un simple bouchon en caoutchouc 60 qui est introduït dans le goulot de manche 59 pour obturer la tubulure de remplissage 57 et constituer en même temps le premier dispositif interface de raccordement tandis que le deuxième dispositif interface de raccordement est constitué d'une aiguille 61, par exemple, pour piqûre hypodermique, qui permet de passer à travers le bouchon en caoutchouc 60 pour

injecter le liquide de gonflage contenu dans un dispositif et constitué, par exemple, par d'alimentation 68 seringue ; le bouchon en caoutchouc 60 gardant une étanchéité suffisante lorsque l'aiguille 61 est retirée.

5 Plus particulièrement, il est alors possible de fermer goulot de manche 59 par le bouchon en caoutchouc 60 comportant une jupe d'étanchéité externe 62 et une jupe d'étanchéité interne 63 ; la jupe d'étanchéité externe 63 l'étanchéité du côté intérieur du goulot de manche 59 et la jupe d'étanchéité interne 63 assurant l'étanchéité avec le côté externe du tube de coulissement 39.

Initialement. l'aiguille de ponction 2 (fig.1) munie de son mandrin 2 est en place dans le dispositif d'élargissement gonflable 4 avec son manchon d'aiguille 7 en butée sur la deuxième extrémité de tube de coulissement 33 de tube de coulissement 13 ; en prenant appui sur le manchon d'aiquille 7. l'aiguille de ponction 2 est d'abord enfoncée dans le rein en traversant la peau du patient jusqu'à ce que son extrémité atteigne le bassinet du rein ; le mandrin d'obturation 3 est alors enlevé permettant de constater que de l'urine s'écoule à l'aiguille de ponction 2 et soit d'obturation 3 est remis en place après avoir enlevé la partie amovible, du manchon d'aiguille 7, servant d'appui deuxième extrémité de mandrin 9, soit un guide à mémoire de 25 forme est mis en place; le dispositif d'élargissement gonflable 4 est alors enfoncé en coulissant le l'aiguille de ponction 2 qui sert de guidage ; le dispositif d'élargissement gonflable 4 est enfoncé dans le rein s'appuyant sur le manche de manipulation 34 jusqu'à ce que la première extrémité de tube de coulissement 18 arrive à la première extrémité d'aiguille de ponction 5 située dans le bassinet du rein et matérialisée par l'extrémité recourbée du mandrin d'obturation 3 ou du guide à mémoire de forme ; l'aiguille de ponction 2 peut alors être retirée dans le cas de l'utilisation d'un guide à mémoire de forme, mais elle reste en place dans le cas de l'utilisation d'un mandrin d'obturation à mémoire de forme ; le dispositif d'alimentation 65 est raccordé sur la tubulure de remplissage 31 et ballonnet 25 est gonflé de manière contrôlée ; ensuite le tube guide est mis en place et le dispositif d'élargissement

30

- 10 -

gonflable est retiré en laissant éventuellement en place le guide à mémoire de forme et dans le cas de l'utilisation d'un mandrin d'obturation à mémoire de forme en plaçant au moins un guide à la place du dispositif d'élargissement gonflable 4.

#### Revendications

1-Dispositif de pose de tube guide (1) pour néphroscope. utilisant une aiguille de ponction (2), munie d'un manchon d'aiguille (7) et d'un mandrin d'obturation (3), servant de moyen de guidage à un dispositif d'élargissement gonflable (4.36) équipé d'un ballonnet (25,41) rempli par un liquide de gonflage, caractérisé en ce que le dispositif d'élargissement gonflable (4,36) est composé, d'un tube de coulissement (13,39) susceptible de coulisser tout le long de l'aiguille de 10 ponction (2), d'un tube support (15,40), autour duquel est fixé le ballonnet (25,41), entourant le tube de coulissement (13,39), dont le diamètre intérieur est inférieur au diamètre intérieur du tube support (15,40) constituant un espace de circulation du liquide de gonflage communiquant par un premier orifice (29.42) avec l'intérieur du ballonnet (25.41) et par un deuxième orifice avec une tubulure de remplissage (31,57). munie d'un dispositif d'obturation (67,60) raccordée à un premier dispositif interface de raccordement susceptible de coopérer avec un deuxième dispositif interface raccordement (66.61) communiquant avec un dispositif 20 d'alimentation (65,68) en liquide de gonflage, le tube support (15.40) étant raccordé par au moins une de ses extrémités (16,17,44) au tube de coulissement (13,39) de manière étanche. une première extrémité de tube de coulissement (18) du tube de coulissement (13) comportant au moins deux lames coupantes (19.46) constituant un trocart et une deuxième extrémité de tube de coulissement (33) comportant un manche de manipulation (34,53).

2-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étanchéité entre une première et deuxième extrémité (16,17) du tube support (13) et le tube de coulissement (15) est obtenue par rétreint ou par positionnement d'un manchon de centrage (43) entre le tube de coulissement (13) et le tube support (15) suivi d'une étanchéification par introduction de soudure par capillarité entre les tubes de coulissement et support (13,15) et le manchon de centrage ou par surmoulage d'un cylindre d'étanchéification (64) en matière plastique.

3-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'un dispositif d'obturation (67) est constitué d'un dispositif à

40 bille dont la bille est appuyée sur un siège conique par un

ressort et qui laisse passer le liquide de gonflage du dispositif d'alimentation (65) vers le ballonnet (25) mais empêche le liquide de gonflage de revenir.

4-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'un deuxième dispositif interface de raccordement (66) est constitué d'un cône mâle venant s'emboîter dans un cône femelle constituant un premier dispositif interface de raccordement (32).

5-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'un 10 bouchon en caoutchouc (60) constitue un premier dispositif interface de raccordement et d'obturation coopérant avec un deuxième dispositif de raccordement constitué par une aiguille (61).

6-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'un dispositif d'alimentation (65.68) est constitué d'une seringue composée d'un réservoir cylindrique dans lequel coulisse un piston dont la tige de commande est filetée et vissée dans un écrou solidaire du réservoir.

7-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé 20 qu'une lame coupante (19,46)est de forme sensiblement triangulaire avec un premier côté de lame (20,48) fixé au tube de coulissement (13,39) suivant une de ses génératrices, deuxième côté de lame (23,49), qui comporte un fil coupant. faisant un angle avec le premier côté de lame (20), dont le 25 sommet coïncide sensiblement avec la première extrémité de tube de coulissement (18), de l'ordre de cinq à dix degrés. 8-Dispositif selon les revendications 1 et 7, caractérisé en ce que les lames coupantes (19.46) sont au nombre de quatre à six.

30 9-Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'un mode de fixation des lames coupantes (19) sur le tube de coulissement (13) consiste à faire une soudure au laser.

10-Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'un mode de fixation sur le tube de coulissement (39) des lames coupantes (46), comportant des perçages de lames (47) le long du premier côté de la lame (48), consiste à enserrer la base des lames coupantes (46) dans un tronc de cône de révolution (52), en matière plastique, enserrant aussi le tube

coupantes

(46) étant

de coulissement (39), les lames

WO 2005/014096 PCT/FR2004/002013 - 13 -

verrouillées par rapport au tube de coulissement (39) par la matière plastique traversant les perçages de lames (47).

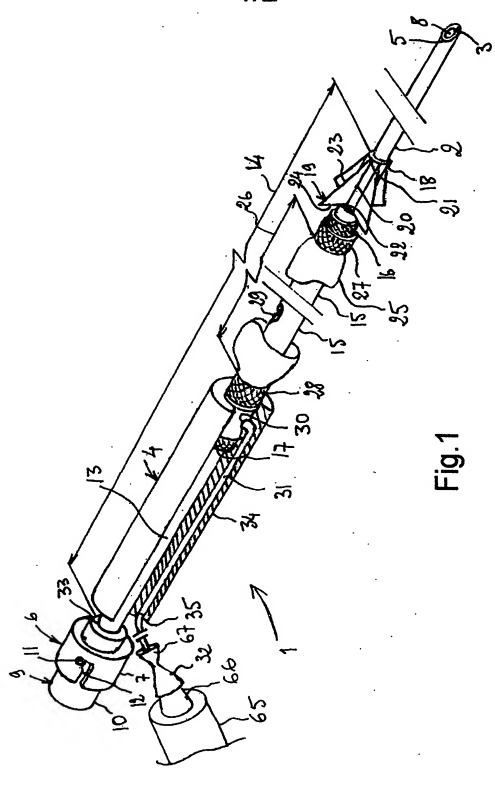
11-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'un manche de manipulation (34) recouvre la partie du tube de coulissement (13) située au voisinage de la deuxième extrémité de tube de coulissement (33), la partie du tube support (15) et de la tubulure de remplissage (31) situées près de la deuxième extrémité de tube support (17).

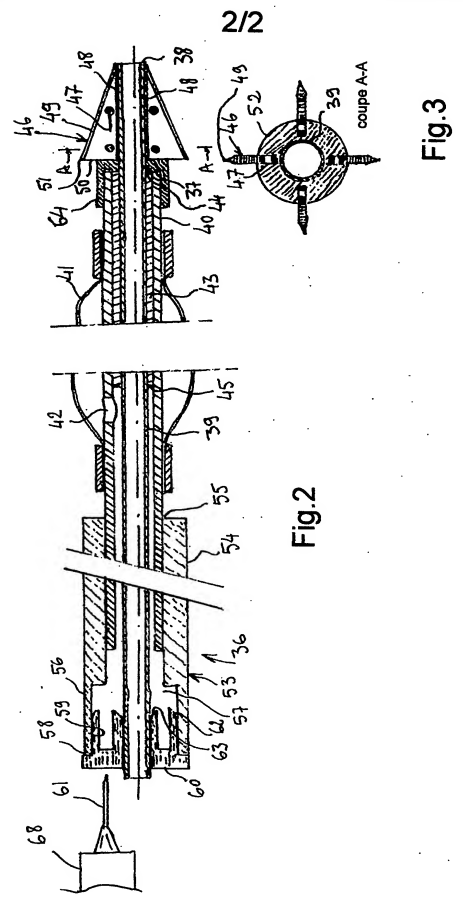
12-Dispositif selon les revendications 1 et 5, caractérisé en ce qu'un manche de manipulation (53) est réalisé par surmoulage de matière plastique avec une première partie de manche (54) massive recouvrant une partie du tube support (40), une deuxième partie de manche (56) étant évidée pour constituer la tubulure de remplissage (57) se terminant par un goulot de manche (59), ouvert sur l'extérieur et traversé coaxialement par le tube de coulissement (39), susceptible d'être obturé par un bouchon en caoutchouc (60).

13-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le mandrin d'obturation (3) est à mémoire de forme, le manchon d'aiguille (7) comportant une partie amovible dont l'escamotage permet un enfoncement supplémentaire du mandrin d'obturation dans le manchon d'aiguille et la formation d'un coude de retenue.

14-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la surface extérieure du ballonnet (25,41) est enduite d'une substance devenant gluante au contact de l'eau pour lubrifier le glissement du tube guide (1,36) sur ledit ballonnet.







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2004/002013

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61M25/06 A61M29/00 A61B1/00	)			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
	SEARCHED				
Minimum do	currentation searched (classification system followed by classification $A61M-A61B$	on symbols)			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s				
	ata base consulted during the international search (name of data ba ternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical, search terms used	)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.		
А	US 5 810 790 A (EBLING WENDELL V 22 September 1998 (1998-09-22) abstract; figures 3-5	ET AL)	1-14		
А	US 5 707 382 A (SIEROCUK THOMAS 3 13 January 1998 (1998-01-13) abstract; figures 1,2	1-14			
A	DE 32 06 381 A (WINTER & IBE OLYMPUS) 8 September 1983 (1983-09-08) claim 1; figure 1		1-14		
			. 8		
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed to	n annex		
* Special categories of cited documents:  "T" tater document published after the international filing date					
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance on side of understand the principle or theory underlying the invention					
*E* earlier document but published on or after the international  'X* document of particular relevance; the claimed invention fiting date  'X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to invention and invention and invention are considered to invention are con					
't' document which may throw doubts on priority clam(s) or which is cifed to establish the publication date of another otation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the					
'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document is combination being obvious to a person skilled					
later than the priority date claimed "&" document member of the same petent family					
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
1	8 January 2005	28/01/2005			
Name and r	Name and maining address of the ISA  European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2  Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rqswik Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016  Mausser, T				

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR2004/002013

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5810790	A	22-09-1998	AU WO	7298998 A 9822174 A1	10-06-1998 28-05-1998
US 5707382	A	13-01-1998	US AU AU CA DE DE EP JP	5607441 A 691091 B2 4817396 A 2172349 A1 69617297 D1 69617297 T2 0733342 A1 9019501 A	04-03-1997 07-05-1998 03-10-1996 25-09-1996 10-01-2002 13-06-2002 25-09-1996 21-01-1997
DE 3206381	A	08-09-1983	DE JP	3206381 A1 58190422 A	08-09-1983 07-11-1983

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/002013

A. CLASSE	MENT OF L'ORIET DE LA DENANDE				
CIB 7	A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61M25/06 A61M29/00 A61B1/00				
Calca is ===	neificulum internationale des houses (CID) au à la fair auteu la steade	ation nationals at In C19			
		ALLON HALLONA DE 18 CAR			
		le classement)			
CIB 7	A61M A61B				
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines si	ur lesquels a porté la recherche		
	,				
Basa de d		and laborated as a section	la tampa da sakaraka diladak		
		ium us la dass de conness, el si realisad	no, terrines de recherche utilises)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
	con internationale dea breviets (CIB) ou à la fos selon la classification nationale et la CIB  JA LESCUELS LA RECHERCHE A PORTE  Internationale (système de classification ouvri des symboles de classement)  SIM A61B  Insulfiée autre que la documentation riminate dans la mésure du ces documents relèvent des domaines sur lesquets a porté la richerche electronique consultée au oours de la recherche infernationale (nom de la base de données, et a réalissable, termes de recherche utilisés)  Inal I, WPI Data , PAJ  CONSIDERES COMME PERTINENTS  Intication des documents créss, avec, le cas echéant, l'indication des passages pertinents  ID S 810 790 A (EBLING WENDELL V ET AL)  ID 1-14  ID 1-15  ID 1-15  ID 1-15  ID 1-16  ID				
			_		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégone °	Identification des documents cités, avec, le cas echéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées		
Α	US 5 810 790 A (EBLING WENDELL V	ET AL)	1-14		
	22 septembre 1998 (1998-09-22)				
	abrégé; f1gures 3-5				
Α	US 5 707 382 A (STEROCUK THOMAS .1	FT AL)	1-14		
^		EI NE/	* **		
	abrégé; figures 1,2				
	DE 20 05 203 A (UTUTED A TOE OF WAR	uic)	1 14		
Α		705)	1-14		
			)		
			<u> </u>		
Voir	Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe				
Catégories	tégories spéciales de documents cités:  "T" document utilérieur publié après la date de dépôt international ou la				
"A" docume	ant définissant l'état general de la technique, non	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co	as à l'élat de la omprendre le principe		
*E' docume	ent anténeur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituant la base de l'i	nvention		
ou apr	es cette date	être considérée comme nouvelle ou d	comme impliquant une activité		
pnorté	sin povarii leta un coola sur une revenication d'une s'ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (lette qu'indiquée)	" document particulièrement pertinent, l'	inven tion revendiquée		
*O* docume	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres		
*P* docume	oposition ou tous autres moyens ant publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier			
		L' document qui fait partie de la même fa			
Date à leque	te à lequelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale				
1:	8 janvier 2005	28/01/2005			
	<del></del>		<del></del>		
Nom ei adre	n el adresse postale de l'administration chargée de la recherche miernationale   Fonctionnaire autonsé   Office Européen des Brevets, P B 5818 Patentiaan 2				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni.	Mausson T			
	Fax (+31-70) 340-3016	Mausser, T			

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/002013

	ument brevet cité pport de recherche		Date de publication	,	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US	5810790	Α	22-09-1998	AU WO	7298998 A 9822174 A1	10-06-1998 28-05-1998
US	5707382	A	13-01-1998	US AU CA DE DE EP JP	5607441 A 691091 B2 4817396 A 2172349 A1 69617297 D1 69617297 T2 0733342 A1 9019501 A	04-03-1997 07-05-1998 03-10-1996 25-09-1996 10-01-2002 13-06-2002 25-09-1996 21-01-1997
DE	3206381	A	08-09-1983	DE JP	3206381 A1 58190422 A	08-09-1983 07-11-1983